

## 特 許 協 力 条 約

REC'D 2 4 FEB 2005
WIPO PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の沓類記号 03F052-PCT	今後の手続きについて	は、様式PCT/	I PEA/416を参照	すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/15739	国際出願日 (日.月.年) 09.	12. 2003	優先日 (日.月.年) 24.1	2. 2002		
国際特許分類(IPC)	Int. Cl' H	02M·3/28.				
出願人(氏名又は名称)	サンケン電気	株式会社				
		•				
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)	の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紀		3 ~~	ジからなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付さ a	ぺージである。	•				
補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙	:礎とされた及び/又は (PCT規則70.16及び実	この国際予備審査機 延施細則第607号	機関が認めた訂正を含む明 参照)	細書、請求の範		
第1 概4. 及び補充欄に引 国際予備審査機関が認定し	₹したように、出願時に ルた差替え用紙	おける国際出願の開	<b>見示の範囲を超えた補正を</b>	合むものとこの		
			(数マ世界の種	類、数を示す)。		
b 電子媒体は全部で			電子操作の性	短、気を小り10		
b 間等媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す	<b>「ように、コンピュータ</b>	読み取り可能な形式	による配列級又は配列家	なに関連するノ		
ブルを含む。(実施細則第	3 0 2 号参照)					
4. この国際予備審査報告は、次の内容	字を含む。					
▼ 第 Ⅰ 栂 国際予備審査	報告の基礎			Ì		
□ 第Ⅲ 444 年接			J (2			
第五個 との記憶 との記憶 との記憶 第五個 おりまた との また						
第IV欄 発明の単一性の欠如 区 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付						
	ミ(2)に規定する新規性、	進歩性又は産業上	の利用可能性についての	兄牌、てれて級い		
けるための文献及び説明						
第VI棚 ある種の引用文献						
第VII概 国際出願の不備						
第四概 国際出願に対	ける意見・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
		国際予備審査報告	た た 作成した日			
国際予備審査の請求書を受理した日 24.05.20	14	四张了畑母正水口	08. 02. 200	5 5		
24. 05. 20	, <del>,</del>					
名称及びあて先		特許庁審査官(権	限のある職員)	3 V   2 9 1 7		
日本国特許庁(IPEA/J	P) .	77		<u> </u>		
郵便番号100-891	5	樱田 正紀				
東京都千代田区段が関三丁目	4番3号			.66 2256		
		電話番号 03-	·3581-1101 内	<b>版 3330</b>		

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15739

第1概 報告の基礎	┨
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎とした。	
□ この報告は、	
2. この報告は下記の出願む類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)	
× 出願時の国際出願書類	
	,
請求の範囲       項、 出願時に提出されたもの         第	>
図面       第	0
配列表に関する補充棚を参照すること。 3. 補正により、下記の書類が削除された。	
財 明細書       第       ページ         請求の範囲       第       項         図面       ページ/図         配列表(具体的に記載すること)          配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))	超
明細書       第       ページ         請求の範囲       第       項         図面       第       ページ/図         配列表(具体的に記載すること)          配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	

## 特許性に関する国際予備報告

文献2

J P

国際出願番号 PCT/JP03/15739

1.	見解		
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1-8</u> 請求の範囲 <u></u>	
	進歩性(IS)	請求の範囲 2,7 請求の範囲 1.3-6,8	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-8</u> 請求の範囲 <u></u>	有 無

文献3JP2002-58239A (日本テキサス・インスツルメンツ株式会社)22.02.2002文献4JP2000-139075A (日本電気株式会社)16.05.2000

文献 4 JP 2000-139075 A (日本電気株式会社) 16. U5. 2 文献 5 US 5949226 A (Hiroto TANAKA et al.) 07. 09. 1999

文献 6 EP 1102387 A 2 (SANKEN ELECTRIC CO., LTD) 23. 05. 2001

請求の範囲1,3-6,8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-4より 進歩性を有しない。

7-274498 A (サンケン電気株式会社) 20.10.1995

文献1記載の、軽負荷状態になったと判別したときに力率改善回路を停止させる電源装置と、文献2-4に記載の、軽負荷状態になったと判別してから予め設定された時間が経過したときに、動作を軽負荷時のモードに切替える電源回路とは、互いに密接に関連した技術分野に属するものであるので、文献2-4に記載の、軽負荷状態になったと判別してから予め設定された時間が経過したときに、動作を軽負荷時モードに切替えることを、文献1に記載の電源回路に適用することは、当業者であれば容易に想到し得たものである。

また、軽負荷状態になったと判別してから予め設定された時間が経過したことを判別する手段が、ヒステリシスを有することは、文献3の【0068】に開示されている。

請求の範囲2,7に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。文献1-6には、

角荷が軽負荷状態になったと判別してから、動作制御部が充電部の動作を停止させるまでの時間を、充電部が起動されてから、第1の直流電圧が充電部の非軽負荷状態で動作しているときの電圧になるまでの起動時間に基づいて予め設定すること

が記載されておらず、しかもその点は当業者といえども自明のものではない。